# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-127314

(43) Date of publication of application: 16.05.1997

(51)Int.CI.

G02B 5/02

G02F 1/1335

(21)Application number : 07-313506

(71)Applicant: KIMOTO & CO LTD

(22) Date of filing:

06.11.1995

(72)Inventor: TOYOSHIMA YASUMARO

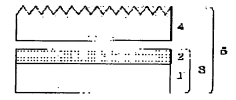
KATO TAKAAKI

## (54) LIGHT-DIFFUSING SHEET

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain higher brightness and high light-diffusing property of a lightdiffusing sheet using a prism sheet by laminating a prism sheet and a light-diffusing member comprising a light-diffusing layer formed on a transparent supporting body.

SOLUTION: This light-diffusing sheet 5 is produced by laminating a prism sheet 4 on a light-diffusing member 3 which is produced by forming a lightdiffusing layer 2 containing a transparent resin and polymethylmethacrylate sphefical particles on a transparent supporting body 1. The mixing ratio of the transparent resin and spherical particles is preferably 100 pts.wt. of the transparent resin to 100-220 pts.wt.



of polymethylmethacrylate spherical particles. As for the transparent resin of the lightdiffusing layer 2, a resin having optical transparency such as polycarbonate, polyvinyl chloride, polyethylene, polyester and polyurethane can be used. The transparent supporting body 1 used for the light-diffusing member 3 is polymethylmethacrylate, polycarbonate, polyester, etc.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

30.10.2002

[Date of sending the examiner's decision of 22.11.2005]

Searching PAJ Page 2 of 2

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3790571

[Date of registration] 07.04.2006

[Number of appeal against examiner's 2005-24562

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against 21.12.2005

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出股公開發导

## 特開平9-127314

(43)公開日 平成9年(1997)5月16日

(51) Int.CL <sup>6</sup>		織別配号	庁内整理番号	ΡI			技術沒示箇所
G02B	5/02			G 0 2 B	5/02	В	
G02F	1/1335			G02F	1/1335		

#### 審査請求 未請求 語求項の数4 FD (全 5 頁)

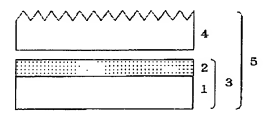
(21)出顧器号	特顧平7-313506	(71)出順人	000125978 株式会社をもと
(22)出題日	平成7年(1995)11月6日		東京都新宿区新宿2丁目19番1号
		(72) 発明音	登島 特胜
			埼玉県与野市的谷4丁目6番35号 株式会
			社会もと開発研究所内
		(72) 発明者	加藤 参昭
			埼玉県与野市的谷4丁目6番35号 株式会 社会もと開発研究所内
		}	

### (54) 【発明の名称】 光拡散性シート

### (57)【要約】

【課題】 従来の光拡散性シートに比べて正面方向への 輝度が向上し、しかも光鉱散性が十分な光拡散性シート を提供する。

【解決手段】 アクリル樹脂100重量部及びポリメチ ルメタクリレートの真球状粒子100~220重量部を 含有する光拡散性層2を透明支持体1上に積層してなる 光拡散性部材3と、プリズムシート4を重ね合わせて光 拡散性シート5とする。



#### 【特許請求の範囲】

【詰求項1】遺明性樹脂及びポリメチルメタクリレート の真球状粒子を含有する光拡散性層を透明支持体上に掃 **磨してなる光並散性部材と、プリズムシートを重ね合わ** せたことを特徴とする光粒散性シート。

1

【請求項2】請求項1記載の光拡散性層に使用する真球 状粒子の含有量が、前記遠明性樹脂100重置部に対し て100~220宣童部であることを特徴とする光拡散 性シート。

であることを特徴とする光鉱散性シート。

【請求項4】請求項3記載のアクリル樹脂がウレタン架 橋したアクリル樹脂であることを特徴とする光拡散性シ

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、照明器具、電飾者 板、背面投射スクリーン、液晶ディスプレイ等に用いる れる光拡散性シートに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、液晶ディスプレイのバックライト に用いられる光粒散性シートとして、透明プラステック フィルムの片面に、無機粒子もしくは樹脂粒子を分散し た透明な樹脂溶液を塗布したものが使用されている。

【0003】このような光拡散性シートに要求される性 能としては、導光板の光拡散パターンが見えないこと、 正面方向への輝度が高いこと、などがある。

【0004】とのような要求性能を満たすべく。光拡散 性層に使用する樹脂や光拡散性粒子の種類や含有量を変 改良では正面方向への輝度の向上に限界があると考える れるため、プリズムシートを使用して周辺方向への光を 正面方向へ向けることが考えられている。このようなブ リズムシートは光拡散能を有しないため、使用に際して は、従来より使用されている光拡散性シートと重ね合わ せることが行われている。

【0005】しかし、従来より使用されている光拡散性 シートを重ね合わせると、せっかくプリズムシートによ り正面方向に向けた光が拡散されてしまい、結局従来か なってしまう。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、これらの従 楽の問題点を克服し、従来の光拡散性シートに比べて正 面方向への輝度が向上し、しかも光拡散性が十分な光拡 飲性シートを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す る本発明の光拡散性シートは、透明性樹脂及びポリメチ

2 透明支持体上に積層してなる光拡散性部材と、プリズム シートを登ね合わせてなるものである。

【0008】さらに、前記光拡散性層に使用する真珠状 粒子の含有量が、前記透明性樹脂100重量部に対して 100~220重置部であるものである。

【0009】また、前記透明性樹脂がアクリル樹脂であ り、さらにはウレタン架橋したアクリル樹脂であるもの である。

【0010】尚、ここでいう光拡散性シートとは、狭義 【詰求項3】詰求項1 記載の透明性樹脂がアクリル樹脂 16 のシートのみならず広義の意味で用い、すなわち板状 体、フィルム状体等をも含むものである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の光拡散性シートを 図1を用いて詳述する。

【10012】本発明の光拡散性シート5は、光拡散性部 材3とプリズムシート4から構成される。

【0013】光拡散性部付3に使用する透明支持体1と しては、ポリメチルメタクリレート、ポリカーボネー ト、ポリ塩化ビニル、ポリエステル、アセテート樹脂等 29 のフィルム状、板状のものや、ガラス板等で、透過率の 高いものが使用される。特に好ましいものとしては、耐 候性、加工性等の点からポリエステルフィルムが挙げら

【0014】光鉱散性層2の透明性樹脂としては、アク リル樹脂、ポリカーボネート、ポリ塩化ビニル。ポリス チレン、ボリエステル、ボリウレタン等の光学的透明性 を有する樹脂が使用される。もっとも好ましい樹脂とし ては、耐候性に優れているアクリル樹脂、さらに好まし くはアクリルポリウレタン2液硬化タイプのものが挙げ **更する改良が行われている。しかしながち、このような 30 ちれ、顔料を多量に充填しても強靭な塗膜が得られるよ** う、架績密度の高くなるようなOH価の大きいものを使 用するとよい。

> 【0015】真球状粒子としては、ポリメチルメタクリ レートの真球状粒子を使用する。さらに、耐熱性、耐溶 剤性、熱安定性の点からジビニルベンゼン等で架橋され たものが好ましい。

【0016】ポリメチルメタクリレート真球状粒子の粒 径としては、1.0~30.0μmが好ましい。 粒径が 1. 0μmより小さい場合には、輝度が低くなる。一 ら使用されている光拡散性シート単独と大差ないものと 40 方。弦径が30.0μmよりも大きい場合には、郷光板 に印刷されているパターンを隠すレベルの光拡散性が得 **られない。** 

【0017】 透明性樹脂と真球状粒子の割合としては、 透明性樹脂1000重置部に対して、ポリメチルメタクリ レート真球状位子100~220重量部が好ましい。ボ リメチルメタクリレート真球状粒子が100重量部より 少ない場合には、ポリメチルメタクリレート真球状粒子 が厳密に配列しないため、光の拡散効果が悪くなる。-方、220 重量部より多い場合には、光拡散性が強くな ルメタクリレートの真球状位子を含有する光拡散性層を 50 りすぎて集光性が悪くなり また、金鸌の接着強度が悪

(2)

特闘平9−127314

3

(3)

くなり塗膜としての耐久性の維持も困難となる。

【0018】このような光拡散性部村の製造方法としては、上記の透明性制脂および真球状粒子を溶剤に分散まなは溶解させて、支持体上に塗布する方法が好ましく採用される。塗布方法としては、スプレー法、ディッピング法、ロールコーター法、カーテンプロー法、メイヤーバー法等の公知の方法が挙げられる。光拡散層の厚みは、運常1~30μm程度とする。光拡散性層を設けた支持体の裏側は、導光板と密着しニュートンリングが発生するのを防ぐために、アンチニュートン処理のコーティン15た。グをすることが好ましい。

【0019】次に、プリズムシート4であるが、本発明 の光拡散性シートには、種々の市販されているプリズム シートが使用でき、光透過率が高く、泉光性の高いもの が好ましい。本発明におけるプリズムシートとは、所定 の順角を有するプリズムシートのみならず、円形状、精 円形状などの種々の形状のシートを含むものである。特 に好ましいプリズムシートとしては、 着円形状のプリズ ムシートやプリズム角度90 ~100 の頂角を有す るプリズムシートが挙げられる。このようなプリズムシ 20 ートとしては、商品名BEF90HP、BEF1190/ 50.100/31、BEF90 (位友スリーエム 性) . ダイヤアート目150、日210、P150、P 210 (三菱レイヨン社)、ポートグラムV7 (大日本 印刷社〉、ルミスルー(位友化学工業社)、エスティナ ウェーブW518、W425 (領水化学工業社) などが 挙げられる。

【0020】なお、図1は、導光板(図示せず)の光出 料面側に光拡散性部材3がくるような場合の光拡散性部 材3とプリズムシート4の重ね方の一例を示したもので 30 あるが、本発明はこの重ね方に限定されることはなく、 必要に応じて光拡散性部材3とプリズムシート4の位置 を入れ替えることなどは適宜行うことができる。

【0021】本発明の光拡散性シート5は、このような 機成を有することにより、従来困難とされていたプリズ ムシートを用いた光拡散性シートの高輝度化と高光拡散 性を可能とできるものである。

[0022]

【実施例】以下、実施例及び比較例により本発明をさら に説明する。

【0023】【実施例1】ポリエステルフィルム(ルミラーT60 100μm:東レ社)の片面に、下記の処方の光拡散性層用塗布液を乾燥膜厚12μmとなるように塗布して光拡散性部材を得た。

【0024】光拡散性層用塗布液

(透明性樹脂に対する真球状粒子160) 重置部)

・アクリルボリオール(国形分50%) 10重置部(アクリディックA-807: 大日本インキ化学工業社)

・イソシアネート (固形分60%) 2 重査部 (タケネートD110N: 武田業品工業社)

・ポリメチルメタクリレート真球状粒子 10 章登部 (テクポリマーMEX-8(平均粒径8 mm): 債水化成品 工業社)

 ・メタルエチルケトン
 18重置部

 ・酢酸プチル
 18重置部

【0025】この光拡散性部材とプリズムシート(BEF90HP: 住友スリーエム社)を、光拡散性部科の光拡散性層の面とプリズムシートのプリズム面の反対面とが対向するように重ね合わせて光拡散性シートを作製した。

【0026】 [実施例2] 実施例1の光拡散性層用塗布 液の真球状粒子を7重量部とした以外は実施例1と同様 にして光拡散性シートを作製した(透明性樹脂に対する 真球状粒子113重量部)。

【0027】 [実施例3] 実施例1の光拡散性層用塗布 液の真球状粒子を13重量部とした以外は実施例1と同 様にして光拡散性シートを作製した(透明性制能に対す る真球状粒子210重量部)。

【0028】 [実施例4] 実施例1のプリズムシート (BEF90HP: 住友スリーエム社)をプリズムシート ト(ダイヤアート日150: 三菱レイヨン社)に変更し た以外は実施例1と同様にして光拡散性シートを作製した。

【0029】 [比較例1] プリズムシート (BEF90) HP: 住友スリーエム社) のみで光拡散性部材を設けないものを光拡散性シートとして用いた。

【0030】【比較例2】市販の高輝度タイプの光拡散 性シート(ライトアップ1005日:きもと性)を光拡 散性シートとして用いた。

知 【0031】【比較例3】実施例1の光拡散性部付を市 販の高超度タイプの光拡散性シート(ライトアップ10 0SH:きもと社)に変更した以外は実施例1と同様に して光拡散性シートを得た。

【0032】 [比較例4] 実施例1の光拡散性層用塗布 液の真球状粒子を5重置部とした以外は実施例1と同様 にして光拡散性シートを作製した(透明性樹脂に対する 真球状粒子81重置部)。

【0033】[比較例5]実施例1の光拡散性層用途布 液の真球状粒子を14重量部とした以外は実施例1と同 40 様にして光拡散性シートを作製した(返明性制能に対す る真球状粒子226重置部)。

【0034】以上の実施例1~4 および比較例1~5の 光並散性シートを、5.5インチ液晶用バックライトユニット(ランプ2灯、5 mm厚の導光板)に組み込ん で、ランプの水平方向について正面方向を0°として、 10°毎に80°ないし-80°まで輝度を測定した。 測定結果を表1に示す。また、光拡散性シートを設けずに測定した結果についても合わせて表1に示す。これちの測定結果を視覚的に評価すべく、図2および図3を作 90成した。なお、図2、図3において複軸は超度(cd/ (4)

特関平9-127314

m<sup>1</sup>)、換軸は正面方向からの角度を表している。 【0035】また、拡散性について目視評価を行った結

5

\*できなかったものを「○」とした。

[0036]

【表1】

果もあわせて表1に示す。 拡散性の評価については、導 光板の光拡散パターンが視認できたものを「×」、視認\*

			拜 度(cd/m²)							
	<b>张松佳</b>	0	-10 +10	-20 +20	-30 +30	-40 +40	-50 +50	-80 -80	-70 +70	-80 +80
球板性シ ートなし	-	3520	3530 3520	2567 3670	9630 9630	\$670 \$670	3720 3730	37C0 37C0	3450 3480	2530 2730
灵族例 1	0	684D	6750 6780	6350 6480	5440 5680	4570 4260	2160 2760	301 294	254 262	325 301
XF6902	٥	<b>673</b> 0	6680 6030	6210 5390	5420 5580	4650 4740	2210 2840	295 295	281 262	321 300
実施例3	0	6620	6490 6230	6030 6170	5400 5540	4720 4820	2250 2940	296 295	278 251	338 217
疾钙第4	O	6470	6400 6430	6030 6190	5390 5570	45%0 46%0	5050 \$510	1310 1270	1949 1110	836 841
比較到1	×	6310	6210 6210	6190 6210	6090 6140	5330 8920	2370 3500	362 350	334 309	327 321
EnFi2	0	4059	4010	391 <i>0</i> 5550	3030 3090	\$320 3330	2850 2850	2550 2610	2360 2380	2340 2340
比较例 8	0	5880	5650 5710	5360 5440	4830 4390	3770 3940	21.60 2770	800 490	364 338	318 297
比较例4	×	6290	6240 5270	5380 5970	5280 5480	431.0 4390	2200 2620	300 304	260 260	320 301
比較例5	0	6230	6180 6210	5820 6910	5230 5410	4270 4350	2290 2800	298 294	230 260	320 299

【0037】表1、図2及び図3からも明らかなよう に、実施例1~4の光拡散性シートを用いたものは正面 方向の超度が非常に高く、光拡散性も良好であった。

【0038】比較例1では、プリズムシートを使用して 能を有しないために導光板のパターンがはっきりと見え てしまった。

【0039】比較例2では、プリズムシートを使用しな い従来から使用されている高輝度タイプ光拡散性シート を使用したものであるが、図3から明らかなように実施 例1の光拡散性シートと比べて超度が非常に劣るもので あった。

【0040】比較例3では、従来から使用されている高 超度タイプ光拡散性シートとプリズムシートを組み合わ せたものであるが、高超度タイプ光並散性シート単独の 50 拡散性層表面に傷が付きやすかった。

場合に比べると正面方向の輝度が向上してはいるが、真 施例1の光拡散性シートに比べると劣るものであった。

【0041】比較例4は、実施例1の光拡散性シートと 同様の模成を有するものであるが、透明性樹脂100重 いるために正面方向の超度は比較的高かったが、光拡散 40 置部に対する真球状粒子の重を81重量部としているた め、正面方向の輝度が実施例1の光鉱散性シートに比べ て若干劣っており、また、光拡散性も弱く導光板のパタ ーンが見えてしまっていた。

> 【0042】比較例5は、実施例1の光拡散性シートと 同様の模成を有するものであるが、透明性樹脂100章 置部に対する真球状粒子の量を226重量部としている ため、正面方向の超度が実施例1の光粒散性シートに比 べて若干劣っており、また、透明性樹脂に対する真球状 粒子の置が多いために光拡散性層の塗膜強度が劣り、光

(5)

待関平9-127314

7

[0043]

【発明の効果】本発明の光並散性シートによれば、従来 困難とされていたプリズムシートを用いた光拡散性シートの高輝度化と高光拡散性を可能とできるものである。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光拡散性シートの一実施例を示す断面図。

【図2】 本発明の実施例における光鉱散性シートの光出 製面の各角度における超度測定の結果を表した図。 \*【図3】本発明の比較例における光鉱散性シートの光出 料面の各角度における超度測定の結果を表した図。 【符号の説明】

8

1・・・透明支持体

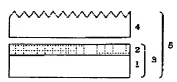
2・・・光拡散性層

3・・・光拡散性部材

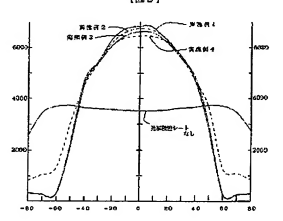
4・・・プリズムシート

5・・・光拡散性シート

【図1】



[図2]



[図3]

